INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052507

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G01S13/44 G01S13/93 IPK 7

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G01S H01Q IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

χ

Υ Ü

	Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile
ı		•

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

EP 1 321 776 A (HITACHI LTD)

25. Juni 2003 (2003-06-25)

25. Juni 2003 (2003-00-25)
Absätze '0024! - '0028!; Abbildungen (Paragraph '0024! - '0028!; Abbildungen (Paragraph '0024! - '0028!; 4,11,12)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Bd. 2000, Nr. 12, 3. Januar 2001 (2001-01-03)

-& JP 2000 258524 A (TOYOTA MOTOR CORP),

22. September 2000 (2000-09-22)

Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 (Alestract; Lgures 1-3)

DE 101 42 170 A (BOSCH GMBH ROBERT)

20. März 2003 (2003-03-20) in der Anmeldung erwähnt (mentioned in application) Absätze '0016!, '0018!, '0019! (Paragraph '0016!, '0018!, '0019!, Ansnriiche 1.8: Abbildung 4 (Claims 1, 8, figure 4)

1 - 3

Betr. Anspruch Nr.

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdaturm einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O Veröffentlichung, die sich auf eine m

 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma

 ßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

19. Januar 2005

03/02/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016

Mercier, F

Bevollmächtigter Bediensteter

EU 323076106 US

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP2004/052507

			4	PCT/EP200	P2004/052507			
-	C.(C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
	Ka	tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	Betr. Anspruch Nr.				
	A	V	SKOLNIK: "Introduction to radar systems" 1980, MC CRAW HILL BOOK COMPANY, XP002313322 in der Anmeldung erwähnt, Seite 160 - Seite 161 Seite 160 - Seite 161 Seite 160 - Seite 161	application	1-3			
	А	~	US R E36 819 E (TUBBS DUANE G ET AL) 15. August 2000 (2000-08-15) Zusammenfassung; Abbildungen 4,7 (Abofrael) Spalte 6, Zeile 58 - Spalte 7, Zeile 21 (Columns) Spalte 9, Zeile 53 - Spalte 10, Zeile 6(Columns)	Louis	1-3			
	Υ	C	US 2003/151541 A1 (BURCHETT MICHAEL HUGH		3			
	Α		ET AL) 14. August 2003 (2003-08-14) Absätze '0419! - '0425!; Abbildungen 1,2 (0 US 6 184 819 B1 (ADOMAT ROLF ET AL) 6. Februar 2001 (2001-02-06) Spatte 1, Zeile 64 - Spatte 3, Zeile 18; (Cabbildungen 1-3 (Figures 1-3)	ol . 1, Rise	1-3 tigures 1,			
			<u></u>					

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052507 ·

						
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1321776	A	25-06-2003	EP JP US	1321776 A 2003248055 A 2003112172 A	1	25-06-2003 05-09-2003 19-06-2003
			US US	2003164791 A 2004164892 A	1	04-09-2003 26-08-2004
JP 2000258524	Α	22-09-2000	KEI	NE		
DE 10142170	Α	20-03-2003	DE WO	10142170 A 03027702 A	2	20-03-2003 03-04-2003
			EP	1423723 A	2 	02-06-2004
US RE36819	Ε	15-08-2000	US AT	5402129 A 249051 T		28-03-1995 15-09-2003
			AU AU	686647 B 7319094 A	2	12-02-1998 28-02-1995
			BR	9407368 A	_	16-07-1996
			C A DE	2168787 A: 69433113 D:		16-02-1995 09-10-2003
			DE EP	69433113 T2 0713581 A3		08-07-2004 29-05-1996
			JP	9502017 T		25-02-1997
			JP WO	3285872 B2 9504943 A1		27-05-2002 16-02-1995
US 2003151541	A1	14-08-2003	AU EP	3202501 A 1259835 A2	 >	20-08-2001 27-11-2002
			EP	1259835 AZ 1345044 A1		27-11-2002 17-09-2003
			WO US	0159473 A2 2004119633 A1	2	16-08-2001
						24-06-2004
US 6184819	B1	06-02-2001	DE EP	19829762 A1 0980008 A2		13-01-2000 16-02-2000
			JP	2000081475 A	•	21-03-2000

REST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052507

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. X Ansprüche Nr. 4 weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe BEIBLATIT PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

10/579255 IAPO Rec'dPCT/PTO 11 MAY 2006

[10191/4205]

International Application No. PCT/EP2004/052507

Further observations

PCT/ISA/210

Continuation from Box II.2

Claim No.: 4

Claim 4 has not been researched since the object is unclear. Neither Claim 4 nor the description define the type of calibration to be performed. Does this concern amplitude, phase, distance, mono-pulse, absolute direction, or angle accuracy? Claim 4 and the description also do not define the type of redundant information.

It shall be pointed out to the applicant that patent claims on inventions for which no international search report has been issued typically cannot be the object of an international preliminary examination (Rule 66.1(e) PCT). In its capacity of the authority commissioned with the international preliminary examination, the EPA shall, as a rule, not perform a preliminary examination for objects for which no search report exists. This is also true in the event that the patent claims have been changed after receipt of the international search report (Article 19 PCT), or in the event that the applicant presents new patent claims within the course of the procedure according to Chapter II PCT. However, subsequent to entering the regional phase before the EPA, a further search may be performed within the course of the examination (see EPA Guidelines C-VI, 8.5) if the defects, which resulted in the declaration according to Article 17 (2) PCT, have been corrected.

International Application No. PCT/EP2004/052507

Further observations

PCT/ISA/210

Continuation from Box II.2

Claim No.: 4

Claim 4 has not been researched since the object is unclear. Neither Claim 4 nor the description define the type of calibration to be performed. Does this concern amplitude, phase, distance, mono-pulse, absolute direction, or angle accuracy? Claim 4 and the description also do not define the type of redundant information.

It shall be pointed out to the applicant that patent claims on inventions for which no international search report has been issued typically cannot be the object of an international preliminary examination (Rule 66.1(e) PCT). In its capacity of the authority commissioned with the international preliminary examination, the EPA shall, as a rule, not perform a preliminary examination for objects for which no search report exists. This is also true in the event that the patent claims have been changed after receipt of the international search report (Article 19 PCT), or in the event that the applicant presents new patent claims within the course of the procedure according to Chapter II PCT. However, subsequent to entering the regional phase before the EPA, a further search may be performed within the course of the examination (see EPA Guidelines C-VI, 8.5) if the defects, which resulted in the declaration according to Article 17 (2) PCT, have been corrected.